Index of Claims

Application No.

09/709,692

Examiner

Charles Kim

Applicant(s)

GINDELE, EDWARD B.

Art Unit

2623

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date								
		~		1	Ė					\dashv
	Original	80/t/	3	10						
Final	ΞĐ	17	0	2						
u.	ō	\leq	1	20						
	-	10			_		L			_
	1 2 3 4 5 6		1	7				_		\blacksquare
	2	Ш	1	Ш	L	L	_	L.		
	3	Ш	Ш	Щ		_				
	4		Ш							
	5									
	6		П							
	A		П							
	18	П	П							
	19	1	Т					Г		
	10	1		1/						
·	234	1	I	É	/					\sqcap
	12		1	レ						П
	13	0	9	=	_		\vdash	\vdash		\dashv
	12 13 14	V	V	1	-		 	-		\dashv
	A5	Ť	i	۲						\dashv
	25	H	H	 	-	 	 	 		\dashv
	19	-	+		 		\vdash	\vdash		\dashv
	18	H-	╫		 	 	 	\vdash	-	-
	19	H	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		
-	20	╂	Н		-		_			
-	21	#	H		-			-	-	
-	22	1	0	_	-		<u> </u>	ļ		
	22 23	0	-	三	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	23	ř	Ÿ	4		ļ			_	_
	24 25	H	₩	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	25	₩.	1	H	<u> </u>		Ŀ	_	_	
	26 27 28	Щ.	1	Н	_		_			
	27	Ц.	Щ.	Ц	<u> </u>	L.	ļ	L		Ш
	28	L	Ш	Ц	L		<u> </u>	ļ		
	29 30	4		Ш						
	30	1	Ш	Ш						
	31 32	L	1	\perp		<u> </u>				Ш
	32	\coprod								
·	33		Ш	Ш		L				
	34 35			Ш			\Box			
	35		$oxdot \Gamma$		L		L	L		
	36	Ó	Q	=				L		
	37	V	V	V						
	38	Π	1	П						
	39		\sqcap	П						
	40	ΓŤ	\sqcap	1	T-		Γ			\Box
	41	十	\sqcap	1				Г		\sqcap
	42	\sqcap	\sqcap	\sqcap	20	\vdash	Ι	 		
	43	\sqcap	\sqcap	H				 		\dashv
	44	1	\sqcap	H	\vdash	_	Ι	\vdash		-
	45	0	0	1	-					
	46	Y /	V	V		_		\vdash		\dashv
—	47	1	Ť	Ť			-		Η,	\dashv
<u> </u>	A8	1	-	Η-	 	-	├	\vdash	\vdash	-
	49	H	-		\vdash		 	 	\vdash	\dashv
-	50	╟	-	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\dashv
L	20	4	Ш	L	L		<u> </u>	L	L_'	

Claim		Г			-	Date	<u> </u>			
		_					<u></u>		Г	
_	Original	4	7018	40/6/B	19104					
Final	Ë	50/6	ૃ	6	2	ĺ				
证	Ě	12	ત્ર	~ .	2	ŀ				
	0	1/	1	y 8	8					
	51	7	FÙ		Ť					
	52	Ť	$\dot{\tau}$			\vdash	\vdash	_		
	52	4	H	-				<u> </u>		
	53 54	4	H	├—	-	-	┝	┝		
	24	4_	Ш				ļ	<u> </u>		
	55		Щ							
	56									
	57									
	58	\top	\top	\vdash			$\overline{}$			
	59	Ö	7	-					_	-
-	60	ν,	Ψ.	┝	\vdash	_	┝╌	┝		
		4	V	<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>
	61	\perp						ļ		
	62		Ш					L	L	L
	63	T	IT							
	64 65	7	T	l						
	68	1						\vdash		
	66	+	1					-		
		1	1	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	67	1	1	<u> </u>	_					<u> </u>
<u> </u>	<i>8</i> 8	0	0	<u>/</u>					_	
	,88 ,69	V	1	١.						
	70			1						
	71			 			_			
	72			 		 			-	
-	72	-		├—	<u> </u>	├		 	_	_
	71 72 73 74 75 76 77			ļ		ļ		<u> </u>	_	
	/4	_	_		_					
L	75		<u>_</u>							
	76							l		
	77									
	78					 				
	79				-		_			
	79 80	_	<u> </u>	┢╾	-		-		_	
	00		-		_	_	\vdash	H	-	<u> </u>
	81 82			ļ	ļ	_	ļ	L	_	
	82		_			L	<u> </u>	<u> </u>		
	83			L			<u> </u>		L	
	84									
	85									
 	86			\vdash	_		\vdash			
-	87			-		\vdash		\vdash	 	
				\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash	
	88			├ -			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	89	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	L_	L_
	90		<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	L		
	91									
	92									
	93		\vdash				\vdash			
	94		 	\vdash	_	_	\vdash	 	-	
-	95		-	\vdash		-	\vdash		 	-
-			\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>	-	<u> </u>	
	96		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	97	L.		<u> </u>			L	<u> </u>	L_	<u> </u>
	98	Li	L	L_	L	L	L	L	L	L
	99						Γ	<u> </u>		
	100		\vdash							·
				L				L	L	

Te F F F F F F F F F	Cla	aim				1	Date	=			
101											
101	آھ	jina									
101	Ξ̈́)rig									
103											
103		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102									Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					ļ				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					_	_			Щ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					_				Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108				—	\vdash				\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1109	\vdash							_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	$\vdash \vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_				\vdash	-			\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113						-			\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-			\vdash	\vdash			\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	-							\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			_	_					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		123	_							_	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		120									H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				-	-	-	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			-		-	-	-	_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			_						Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			<u> </u>	<u> </u>	L	L			Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			<u> </u>			-		_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/		-			-	\vdash	-	L	$\vdash\dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-		-			H		—	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149		141				_	H	\vdash		 	\vdash
143				_							\vdash
144 145 146 147 148 149		143									
145 146 147 148 149		144									
147 148 149		145									
148		146									
149		147									
149		148								<u> </u>	$oxed{L}$
150		149					L			<u> </u>	
		150	L				Щ			L	